Biotopname															TK1	0			E	Biotop-Nr.		
Seggenried östlich von Hessenstein											0 4 0 6			- 4 2 2		2	- 4	0	3	7		
				X						Anschluß in TK												
Standort /0	Soologio															-						
	_	der kuppige	n Grundm	noräne												-						
																	: I	NI		D:I-I	NI	
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mec					urger	Sch	wei	Z				Luftbil	d-Nr				ilm-l	Nr. 7	- 0	Bild 3		3
3 1 0												Luitoliu-ivi.				+′			3	3	-	
Landkreis .	/ Kreisfreie	Stadt			emeinde / Stadt						Größe in ha						0	1	0	5	7	
Güstrow				Warnke	nhag	en						Länge	in m	ı					,			
												min. B	reite	in m					,			
	Biotopverze	eichnis									max. Breite in m											
14479										- ü	überwiegend 3 - zum geringen Teil											
Schutzmer	kmale			NLP NSG				FND LSG			NP							FiB H-Geb.				
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	ND ND					_		BR FnB				- Wald-T			Totalreservat				
	Haumtaad	Nahanaada		IND					GLB			FUR				vvai	Überlagerung					
O a d a	Hauptcod. Nebencode																					ie
Code %	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R		F   G   X															υ <sub> </sub>	M <sub> </sub> S			
	8   0	1   5	_   5																			_
	seinheiten jenried; Nac	htschatten-G	rauweiden-	Erlengehö	lz																	
										_												
Habitate +	Strukturen									$\perp$										<u> </u>		
Erlensaum	sowie ruder	ale Hochstau	iden an, die	e mit einer	n weit	eren	, kle	iner	n Feld	lgeh	ıölz	z in Verb	oindu	ing st	ehen							
	nmende Kri								: - 16	: 1s:	- 0			:14.0:								
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													-	nacor	<b></b>							
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								_			_	relativ s		-								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												prägend				tion						
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum							-	X   Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
		aireichtum																				$\dashv$
Gefährdun	1 1																keine	e Gel	fährdu	ng	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK			Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W	asserstufe		0 4	1 0 6	- 4	2 2 <b>Ex</b>	- 4 0 3 7 position			
k g	k g	k g		k g	-			k g			
Torf, wenig gestört	dystroph	trocke	n		eben			N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig	trocken		wellig			NO			
g Antorf	mesotroph	wechs	elfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph	frisch			dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht			Berg / Rü	cken		S			
Lehm		g sehr fe	eucht		Riedel			SW			
Ton		naß			Flachhan	W					
Halbkalk / Kalk		k offene	s Wasser		Steilhang	NW					
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische						
		quellig	l	g	Senke / S	trecks	enke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß		gebung		k	g					
k g	k g		g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		g Acker / Ga	tenbau			Stillgewässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie			Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv			Grünanlage / Kleinga				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv			Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwald			Straße,	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -gebü	isch		Gewerb	e / Industrie			
Acker	Verkehr	k	Gehölz				Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euchtbr	ache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en / Rud	deralflur		Spülfeld	I / Halde			
forstliche Nutzung		k	Graben				Bodene	ntnahme			
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Agrostis stolonifera  Alnus glutinosa  Galium palustre  Salix cinerea											
Pflanzenarten vereinzelt ( Caltha palustris Lemna minor Veronica beccabunga	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum Phalaris arundinacea	De	BArtSchV ) schampsia cespi bus idaeus	tosa	Juncus effusus Urtica dioica						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Datun	n letzte	Begehung Begehun				
Bearbeiter/in: Umweltplan-Fro	eitag				Foto:	1		Folgeseiten: 0			